



GAMA FLEXIS

R32



Mono & Multisplit

A+++ 16dB(A)

NOVIDADE R32

Potências

2.5kW, 3.5kW, 5.0kW e 7.1kW
2.0kW disponível para multisplit

Vantagens

- 3D Airflow
- Fácil manutenção
- Patilha de encaixe fácil
- Design de tubulação de 2 vias
- Tampa inferior destacável



☎ 808 200 190
www.climasun.com



MURAIIS FLEXIS

- 3D Airflow
- Patilha de encaixe fácil
- Tampa inferior destacável
- Fácil manutenção
- Design de tubulação de 2 vias
- Cartão On/Off (opcional)



AS25S2SF1FA AS35S2SF1FA AS50S2SF1FA
AS71S2SF1FA

Principais Características



Super Silencioso



Eco Sensor



Fluxo de Ar 3D



Wi-Fi (Optional)



Cartão On-Off (Optional)

Modelo	U.I. U.E.		AS20S2SF1FA	AS25S2SF1FA 1U25S2SM1FA	AS35S2SF1FA 1U35S2SM1FA	AS50S2SF1FA 1U50S2SJ2FA	AS71S2SF1FA 1U71S2SG1FA
			Capacidade de Arrefecimento	Nominal (Min.-Max.)	Btu/h	8870(2730-10920)	11940(3410-13650)
	Nominal (Min.-Max.)	kW	2.6(0.8-3.2)	3.5(1.0-4.0)	5.2 (1.4-7.0)	7.0 (2.2-7.5)	
Eficiência Energética	SEER/ EER		8.50/4.00	8.5/4.00	7.2/3.68	7.1/3.23	
Classe Energética - Arrefecimento			A+++	A+++	A++	A++	
Potência Absorvida - Arrefecimento	Nominal (Min.-Max.)	kW	0.65(0.2-1.5)	0.88(0.3-1.5)	1.41(0.5-2.0)	2.18 (0.7-2.9)	
Capacidade de Aquecimento	Nominal (Min.-Max.)	Btu/h	10920(2730-14330)	14330(3410-17740)	20470 (4770-23540)	27300 (8190-29000)	
	Nominal (Min.-Max.)	kW	3.2(0.8-4.2)	4.2(1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)	
Eficiência Energética	SCOP/ COP		4.60/4.00	4.60/3.81	4.60/4.00	4.00/3.71	
Classe Energética - Aquecimento	Normal/Quente		A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	A+/A+++	
Potência Absorvida - Aquecimento	Nominal (Min.-Max.)	kW	0.8(0.3-1.6)	1.1(0.5-1.6)	1.61 (0.52-2.35)	2.156 (0.7-2.9)	
Temp. de Funcionamento (Arref.)	Min.-Max.	°C	21-35°C(in)/-10-43°C(out)	21-35°C(in)/-10-43°C(out)	21-35°C(in)/-10-43°C(out)	21-35°C(in)/-10-43°C(out)	
Temp. de Funcionamento (Aquec.)	Min.-Max.	°C	10-27°C(in)/-15-24°C(out)	10-27°C(in)/-15-24°C(out)	10-27°C(in)/-15-24°C(out)	10-27°C(in)/-15-24°C(out)	
Alimentação Eléctrica	Ph/V/Hz		1/230/50	1/230/50	1/230/50	1/230/50	
Unidade Interior							
Dimensões	L/P/A	mm	866/196/301	866/196/301	866/196/301	1009/223/327	1126/230/337
Peso/ Peso Bruto		kg	-	9.5/12	9.5/12	11.9/14.9	15.2/18.2
Capacidade de Insuflação	Max.	m ³ /h	-	600	650	900	1100
Nível Sonoro	Arrefec.	dB	-	53	55	57	60
	Aquec.	dB	-	53	55	57	60
Nível de Pressão Sonora	Arrefec. (Alto/Med./Baixo/MBaixo)	dB(A)	-	38/32/25/16	39/33/26/17	41/37/33/28	47/43/37/30
	Aquec. (Alto/Med./Baixo/MBaixo)	dB(A)	-	38/32/25/19	39/33/26/20	41/37/33/28	47/43/37/30
Capacidade de Desumidificação		10 ⁻³ m ³ /h	-	1.2	1.6	2	2.8
Unidade Exterior							
Compressor				Panasonic	Hitachi	Mitsubishi	Mitsubishi
Dimensões	L/P/A	mm		800/280/550	800/280/550	820/338/614	860/308/730
Peso/ Peso Bruto		kg		29/31.5	31.5/34	37.8/41.5	49/52
Cap. de Insuflação	Max.	m ³ /h		1600	1800	2500	3000
Nível Sonoro	Hi	dB		59	61	63	70
Nível de Pressão Sonora	Hi	dB(A)		47	48	51	57
Corrente Eléctrica	Max.	A		7.2	7.2	10.9	13
Refrigerante	Tipo			R32	R32	R32	R32
Carga de Refrigerante		g		650	940	950	1300
	Líquido	mm / inch		6.35	6.35	6.35	9.52
	Gas	mm / inch		9.52	9.52	12.7	15.88
	Comp./Altura Max. Tubagem	m		15/10	15/10	25/15	25/15
Tubagem	Comprimento de tubagem sem carga adicional	m		7	7	7	7
	Carga Adicional	g/m		20	20	20	50

Condições de teste: Arrefecimento interior 27°C DB / 19°C WB. Arrefecimento Exterior 35°C DB / 24°C WB. Aquecimento Interior 20°C DB. Aquecimento exterior 7°C DB / 6°C WB. (DB: Dry Bulb; WB: Wet Bulb)
Para Informações detalhadas sobre o ERP, Por favor visite a página <http://www.haier.com/ecodesign>.